

CONCURSO PÚBLICO DE MARINGÁ - PARANÁ

Edital 019/2010/SEADM – DATA DA PROVA: 25/04/2010

PERÍODO DE PROVA: TARDE



Fundação de Apoio ao Desenvolvimento da Universidade Estadual de Londrina

CARGO: MARCENEIRO
CARGO: MARCENEIRO

LEIA ESTAS INSTRUÇÕES:

- 1 Identifique-se na parte inferior desta capa;
- 2 Você dispõe de quatro horas para responder todas as questões e preencher o Cartão Resposta;
- 3 Utilize caneta esferográfica azul ou preta;
- 4 O candidato só poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início das provas;
- 5 Cada questão de múltipla escolha apresenta apenas uma opção de resposta correta;
- 6 Verifique se o caderno está completo e sem imperfeições gráficas que possam dificultar a leitura. Detectado algum problema, comunique imediatamente ao fiscal;
- 7 Utilize o caderno de prova como rascunho se necessário, mas deverá assinalar o Cartão Resposta que acompanha a prova;
- 8 Não serão computadas questões não assinaladas ou que contenham mais de uma resposta, emenda ou rasura;
- 9 Durante a aplicação da prova é proibido qualquer tipo de consulta;
- 10 Este caderno contém, trinta questões de múltipla escolha;
- 11 Antes de retirar-se definitivamente da sala, devolva ao fiscal o Caderno e o Cartão Resposta;
- 12 Assine o cartão resposta no verso.

Identificação do candidato	
Nome (em letra de forma)	Nº da inscrição

Boa Prova!

Papai motorista

O ônibus sai do ponto quase vazio. Eu vou na frente, no primeiro banco. Mamãe do meu lado, papai dirigindo.

Passa casa, passa céu. Vejo tudo pela janela. Entra um ventinho bom.

Eu estou de roupa nova. E botei uma sandália legal que mamãe comprou ontem.

Dia de domingo, a gente pode passear de ônibus com o papai. Nos outros dias, ele diz que fica cheio demais. A barra é pesada.

Já faz tempo que vou neste passeio. Os caminhos às vezes são diferentes, depende da linha. A que eu gosto mais é esta, que vai pra praia.

O ônibus sai do ponto num lugar fresco, cheio de árvores, perto do morro. Vai descendo, descendo... Pega passageiro, pega passageiro. Então eu fico pequenininha.

Quando ele está mais vazio, eu levanto do meu lugar numa parada, e vou falar umas coisinhas com o papai.

Assim:

--- Tem sorvete lá no final da linha?

Ou assim:

--- Você volta com a gente para casa?

Papai responde rapidinho e mamãe me chama pra sentar. É gostoso!

(LENY WERNEK - Papai Motorista. São Paulo, Melhoramentos, p2-9)

01 - No que se refere o texto é incorreto afirmar:

- a) A profissão do pai da narradora é motorista.
- b) O passeio descrito não pode acontecer durante a semana porque o ônibus está sempre cheio.
- c) O ônibus faz sempre o mesmo caminho.
- d) O ponto de ônibus fica perto do morro.

02 - Assinale a alternativa em que as palavras acentuadas são proparoxítonas:

- a) você // ônibus.
- b) sandália // árvore.
- c) ônibus // árvore.
- d) você // sandália.

03 - Assinale a alternativa em que a divisão silábica está correta:

- a) bar-ra // ven-tin-ho.
- b) pas-sa-gei-ro // pa-pai.
- c) pe-que-nini-nha // pra-i-a.
- d) pas-se-io // ca-mi-nhos.

04 - “Gostoso” tem som de Z, mas se escreve com S, assim como:

- a) levesa // coisa.
- b) meloso // goso.
- c) fuso // graniso.
- d) amoroso // jeitoso.

05 - Em “ --- Tem sorvete lá no fim da linha?” Assinale a alternativa que justifica corretamente o uso do ponto:

- a) marcar o final da frase interrogativa.
- b) marcar simplesmente o final da frase.
- c) marcar a fala de uma criança.
- d) nenhuma das alternativas anteriores.

06 - Marcelo paga R\$ 450,00 de aluguel. O proprietário informou que haverá um aumento de 10%. Qual será o valor do aluguel?

- a) R\$ 495,00
- b) R\$ 500,00
- c) R\$ 510,00
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

07 - Calcule a área de um retângulo de medidas 5 cm e 12 cm:

- a) 50 cm²
- b) 58 cm²
- c) 60 cm²
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

08 - O número 64.000 também pode ser escrito na forma:

- a) 64×10^3
- b) $6,4 \times 10$
- c) 640×10
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

09 - Os lados de um triângulo medem respectivamente: 5,6 cm; 4 cm; 3,5 cm. Qual é o seu perímetro?

- a) 12,6 cm
- b) 13,1 cm
- c) 13,5 cm
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

10 - Uma roda dá 80 voltas em 20 minutos. Quantas voltas dará em 28 minutos?

- a) 110 voltas.
- b) 113 voltas.
- c) 115 voltas.
- d) Nenhuma das alternativas anteriores.

11 - Segundo a Lei Complementar nº 239/1998, que dispõe sobre o Regime Jurídico Único dos Funcionários Públicos de Maringá, a investidura em cargos de provimento efetivo será feita através de concurso público, com validade de até:

- a) 02 anos
- b) 01 ano
- c) 03 anos
- d) 04 anos

12 - Segundo a Lei nº 239/1998, a investidura em cargo público ocorrerá com:

- a) A não aprovação em concurso público
- b) A posse
- c) A demissão
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

13 - A Lei Complementar nº 348/2000, dispõe sobre a avaliação de desempenho do servidor em estágio probatório. Segundo esta Lei a avaliação será homologada:

- a) Por qualquer pessoa
- b) Pelo Presidente da Câmara Municipal
- c) Pela Chefia mediata do servidor
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

14 - Segundo a Lei nº 348/2000, o servidor nomeado para cargo de provimento efetivo cumprirá estágio probatório de:

- a) 01 ano
- b) 02 anos
- c) 03 anos
- d) 04 anos

15 - O que ocorre se empregarmos uma velocidade de avanço alta:

- a) Corta o material mais rápido
- b) Aumenta a produção
- c) Ondulações no material
- d) Cansa muito o operador

16 - Quando se trata de avanço manual na operação de máquinas de marcenaria, o limite de segurança da velocidade de corte é entre:

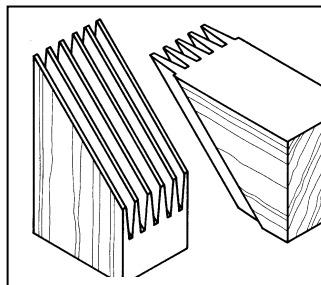
- a) 25 e 55 m/s
- b) 40 e 70 m/s
- c) 35 e 75 m/s
- d) 18 e 36 m/s

17 - Qual o tipo de broca ideal para furar madeira e seus derivados:

- a) Broca espiral simples
- b) Broca espiral composta
- c) Broca espiral de HSS
- d) Broca espiral com ponta guia

18 - Qual o nome do encaixe utilizado na figura para fazer a união de duas peças em meia esquadria:

- a) Finger joint
- b) Meia madeira
- c) Talisca postiça
- d) Lamello



19 - Em um disco de serra a função de cortar os cavacos é do:

- a) Peito do dente
- b) Costa do dente
- c) Gume principal
- d) Gumes laterais

20 - Em peças que exigem grande resistência, como cadeiras, portas e janelas deve-se utilizar que tipo de encaixe para ensamblar:

- a) Furo e cavilhas
- b) Rasgo/espiga
- c) Canal/talisca
- d) Grampos de metal

21 - Qual o nome da chave para ser utilizada em parafuso de fendas cruzadas:

- a) Philco
- b) Estrela
- c) De catraca
- d) Phillips

22 - O painel reconstituído de partículas de madeira tem o nome de:

- a) Aglomerado
- b) Compensado multilaminado
- c) Compensado naval
- d) MDF

23 - Quantos m² de lâmina de madeira foram gastos para revestir 15 tampos de mesas em ambas as faces com as seguintes dimensões:

Comprimento = 1,40 m

Largura = 0,80 m

- a) 38,32 m²
- b) 29,33 m²
- c) 33,60 m²
- d) 31,43 m²

24 - Para executar corte em curva de uma peça de móveis que máquina manual deve ser utilizada:

Plaina elétrica manual:

- a) Serra circular manual elétrica
- b) Plaina elétrica manual
- c) Tupia manual
- d) Serra tico-tico

25 - Em serviço manual utilizamos muito os formões que devem ser trabalhado batendo-nos com um macete de madeira, por quê?

- a) Para fazer menos barulho
- b) Para não machucar a mão
- c) Para não danificar o cabo do formão
- d) Para não danificar o macete

26 - A cola de PVAC é conhecida popularmente como a cola:

- a) Branca
- b) Goma rabi
- c) Coqueiro
- d) Cascamite

27 - Além de afiar o serrote de mão deve também ser:

- a) Limado
- b) Travado
- c) Polido
- d) Lixado

28 - Ao lixar peças de móveis em madeira maciça devemos lixar sempre:

- a) Transversalmente em relação às fibras
- b) Somente com lixas de grana grossa
- c) Somente com lixas de granas finas
- d) Sempre a favor das fibras

29 - Para que serve as ranhuras das cavilhas:

- a) Embelezar
- b) Fixar
- c) Deslizar
- d) Vazar o excesso de cola

30 - Para transferência de medidas em ângulo usamos a ferramenta:

- a) Metro
- b) Trena
- c) Paquímetro
- d) Suta